

Metal Primer - Primario MicroCem Metalic – Microcemento efecto metálico Metal Resin – Resina de mezcla para MicroCem Metalic Metal Sealer – sellador de poro Metal Pu – Poliuretano bi-componente

# Innova METAL RESIN

### RESINA PARA MEZCLA DEL MICROCEMENTO FINO METALIC – EFECTO METALIZADO

**Innova Metal Resin** es una resina sintética a base de copolímeros acrílicos, que se utiliza para la para mezclar y mejorara las prestaciones del **microcemento fino Innova Metalic.** 

Su formulación permite consigue aumentar la adherencia, la resistencia mecánica y evita la fisuración.

#### **CARACTERISTICAS**

Con la aplicación de Innova Metal Resin, consigue:

- Aumentar la resistencia mecánica.
- Mejora la adherencia.
- Aumenta la resistencia a los agentes químicos y naturales (CO<sub>2</sub>, agua, etc.).
- Aumenta la flexibilidad.
- Incrementar la impermeabilidad.
- Facilitar la aplicación de **Innova Metalic** y aumentar sus efectos metalizados.
- Aumenta la resistencia a la fisuración.

#### **MODO DE EMPLEO**

Para garantizar una buena adherencia, las superficies deben de estar libres de polvo, grasas, partículas sueltas, moho, etc. Soportes en mal estado o fisuras deben de ser reparados previamente.

Mezclar aprox de 250 a 350 grsde de **Innova Metal Resin** con 1 kg de Microcemento **Innova Metalic** y remover los dos componentes hasta lograr su perfecta homogeneización y una mezcla libre de grumos. Utilizar medios mecánicos para ello, como una batidora.

La aplicación de **Innova Metalic** es manual, realizada en capas de 1 a 1,5 mm con una llana de acero.

La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua.



Metal Primer - Primario MicroCem Metalic - Microcemento efecto metálico Metal Resin – Resina de mezcla para MicroCem Metalic Metal Sealer - sellador de poro Metal Pu – Poliuretano bi-componente

#### **PRECAUCIONES**

No usar con riesgo de heladas o tiempo lluvioso. No aplicar a temperatura inferior a 5°C ni superior a 35°C.

Usar los EPIs apropiados, irrita a los ojos. No poner al alcance de los niños, evitar el contacto con ojos y piel mediante los EPIs apropiados. En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua y consulte a su médico en caso de molestias posteriores.

onito con el Desarrollo Sostenible, onito Mientras es mezclado Innova Metal Resin, no libera a la atmosfera ningún producto contaminante y una vez seco, Innova Metal Resin no tiene alteraciones físicas ni es contaminante o perjudicial para la salud o el medio ambiente.



Metal Primer - Primario MicroCem Metalic - Microcemento efecto metálico Metal Resin – Resina de mezcla para MicroCem Metalic Metal Sealer - sellador de poro Metal Pu – Poliuretano bi-componente

## **DATOS TÉCNICOS**

NINOVA CUENCAL CL	INNOVA METAL RESIN
INNOVA CHEMICAL SL C/ San Ramón, nº 153 03560 El Campello, Alicante	RESINA PARA MEZCLAR MICROCEMENTO METALIC
Tipo	Copolímero acrílico
Aspecto	Liquido
Color	Blanquecino o coloreado
Densidad	1,02 Kg/Lts ± 2%.
Contenido en sólidos	20% ± 2%.
Punto de inflamación	No inflamable
Base	Agua
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Material considerado no peligroso
Cloruros	Exento
Disolventes	Exento
Epoxídicos	Exento
Punto de infamación	No inflamable
Formato de envase	Botella de 2 Kgs.
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Aprox 12 meses en lugares secos y el envase original cerrado. Una vez abierto ± 6 meses

Las indicaciones de esta ficha técnica son basadas por los ensayos y pruebas realizadas por Innova Chemical SL y por información suministrada por nuestros proveedores de materias primas.

Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores

Para cualquier duda o consulte, no dude en contactar el Dpto técnico de Innova Chemical SL.

Fecha de revisión: 16-03-15.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.

ajenos a nuestro control. El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario y comprobando así su funcionamiento y acabado final.